クしかしいし

JP 2004-151750 A 2004.5.27

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-151750 (P2004-151750A)

(43) 公開日 平成16年5月27日(2004.5.27)

(51) Int.C1.7

F I

テーマコード(参考)

G06K 17/00

GO6K 17/00

В

5B058

審査請求 未請求 請求項の数 10 〇L (全 15 頁)

(21) 出願番号

特願2002-312932 (P2002-312932)

(22) 出願日

平成14年10月28日 (2002.10.28)

(71) 出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(74) 代理人 100082131

弁理士 稲本 義雄

(72) 発明者 鈴木 守

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ

ニー株式会社内

(72) 発明者 有沢 緊

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ

二一株式会社内

(72) 発明者 山形 昭彦

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ

二一株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】半導体集積回路装置、無線通信端末

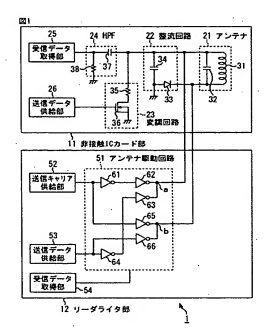
(57) 【要約】

【課題】より好適な受信感度を確保することができるようにする。

【解決手段】非接触ICカードリーダライタ1がリーダライタとして動作するときの送信回路としてのアンテナ駆動回路51をCMOSにより実現した場合、アンテナ駆動回路51には、寄生ダイオードブリッジ回路が形成される。外部非接触ICカードから送信されてきたデータを表す信号がアンテナ21において受信されたとき、その信号に基づく全波整流信号がアンテナ駆動回路51の寄生ダイオードブリッジ回路から出力され、外部非接触ICカードから送信されてきたデータが取得される。本発明は、外部の機器と各種の情報を送受信する情報処理装置に適用することができる。

【選択図】

図 1



【特許請求の範囲】

【請求項1】

近接された第1の通信機器と、電磁誘導を利用した通信を行うアンテナと、

前記第1の通信機器に送信するデータを表す送信データ信号と、送信キャリア信号に基づく差動出力により、前記アンテナを駆動させる駆動回路と、

前記アンテナから供給され、前記駆動回路に形成される寄生ダイオードブリッジ回路において整流された信号に基づいて、前記第 1 の通信機器から送信されたデータを検出する検出アンプと

を備えることを特徴とする半導体集積回路装置。

【請求項2】

前記寄生ダイオードブリッジ回路と、前記寄生ダイオードブリッジ回路において整流された信号に基づいて、前記駆動回路の電源を供給する電源供給部の間に抵抗が配設されることを特徴とする請求項1に記載の半導体集積回路装置。

【請求項3】

近接された第2の通信機器に送信する所定のデータに基づいて前記アンテナの負荷を制御し、前記第2の通信機器から輻射され、前記アンテナにおいて受信された電磁波を変調する変調回路をさらに備える

ことを特徴とする請求項1に記載の半導体集積回路装置。

【請求項4】

前記駆動回路に対する電源の供給を制御するスイッチをさらに備え、

前記第2の通信機器と前記所定のデータの送受信が行われている期間、前記スイッチにより前記電源の供給が遮断される

ことを特徴とする請求項3に記載の半導体集積回路装置。

【請求項5】

前記駆動回路に対する電源の供給を制御するダイオードをさらに備え、

前記第2の通信機器から輻射され、前記アンテナにおいて受信された電磁波が、前記駆動回路に形成される前記寄生ダイオードブリッジ回路において整流されることにより生成された電圧によって前記ダイオードが逆バイアスされ、前記電源の供給が遮断されることを特徴とする請求項3に記載の半導体集積回路装置。

【請求項6】

近接された第1の通信機器と、電磁誘導を利用した通信を行うアンテナと、

前記第1の通信機器に送信するデータを表す送信データ信号と、送信キャリア信号に基づく差動出力により、前記アンテナを駆動させる駆動回路と、

前記アンテナから供給され、前記駆動回路に形成される寄生ダイオードブリッジ回路において整流された信号に基づいて、前記第1の通信機器から送信されたデータを検出する検出アンプと

を備えることを特徴とする無線通信端末。

【請求項7】

前記寄生ダイオードブリッジ回路と、前記寄生ダイオードブリッジ回路において整流された信号に基づいて、前記駆動回路の電源を供給する電源供給部の間に抵抗が配設されることを特徴とする請求項6に記載の無線通信端末。

【請求項8】

近接された第2の通信機器に送信する所定のデータに基づいて前記アンテナの負荷を制御し、前記第2の通信機器から輻射され、前記アンテナにおいて受信された電磁波を変調する変調回路をさらに備える

ことを特徴とする請求項6に記載の無線通信端末。

【請求項9】

前記駆動回路に対する電源の供給を制御するスイッチをさらに備え、

前記第2の通信機器と前記所定のデータの送受信が行われている期間、前記スイッチにより前記電源の供給が遮断される

30

10

50

ことを特徴とする請求項8に記載の無線通信端末。

【請求項10】

前記駆動回路に対する電源の供給を制御するダイオードをさらに備え、

前記第2の通信機器から輻射され、前記アンテナにおいて受信された電磁波が、前記駆動回路に形成される前記寄生ダイオードブリッジ回路において整流されることにより生成された電圧によって前記ダイオードが逆バイアスされ、前記電源の供給が遮断されることを特徴とする請求項8に記載の無線通信端末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

10

本発明は、半導体集積回路装置、無線通信端末に関し、特に、チップの小型化を図るとともに、より好適な受信感度を確保することができるようにする半導体集積回路装置、無線通信端末に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、非接触ICカードを利用した定期券情報や電子マネー情報の管理システムが普及しつつあり、ユーザは、例えば、改札口において、定期券情報が保持された非接触ICカードを改札機に近接させるだけで改札口を通過することができたり、或いは、電子マネー情報が保持された非接触ICカードをリーダライタに近接させるだけで商品の代金を電子マネーにより支払うことができる。

20

[0003]

ところで、ユーザが常時持ち歩くものの1つとして携帯電話機があり、下記特許文献に開示されているように、携帯電話機に、上述した非接触 I Cカード機能が搭載されている場合、ユーザは、その携帯電話機を利用して、通話や電子メールなどの各種の通信を行うだけでなく、改札口を通過することができたり、或いは、商品の代金を支払うことができ、非常に便利である。

[0004]

また、携帯電話機などの端末に、非接触ICカード機能だけでなく、非接触ICカードリーダライタ機能を搭載することも各種提案されており、これにより、ユーザは、携帯電話機から非接触ICカードリーダライタに所定のデータを読み取らせるだけでなく、外部の非接触ICカードに記憶されている情報の書き換えなどを、携帯電話機を利用することにより行うことができる。

[0005]

そこで、このように携帯電話機などに設けられる非接触ICカードリーダライタを、CMOS(Complementary Metal Oxide Semiconductor)の1チップICにより実現する場合、そのチップには、携帯電話機が非接触ICカードとして動作するとき利用される回路の他、外部の非接触ICカードに対するデータを送信する送信回路としてのアンテナ駆動回路と、外部の非接触ICカードから送信されてきたデータを受信する受信回路が設けられる。

[0006]

40

従って、携帯電話機が非接触ICカードリーダライタとして動作し、外部の非接触ICカードに対してデータを送信するときには送信回路としてのアンテナ駆動回路が駆動され、一方、外部の非接触ICカードから送信されてきたデータを受信するときには受信回路が駆動されることにより、外部の非接触ICカードとの間でデータの送受信が行われる。

[00007]

【特許文献】

特開平11-21311号公報

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、そのように 1 チップに形成される非接触 I C カードリーダライタの受信回 50

路は、一般的に、ダイオードやコンデンサ等から構成される半波整流回路であり、整流されて得られる信号が半波整流信号であることから、後段の検出アンプ等への出力に交流成分が多く残っており、受信感度が悪いという課題があった。

[0009]

すなわち、受信回路の出力に交流成分が残っていることにより、非接触ICカードから読み取られたデータの誤検出が生じてしまう。

[0010]

本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、チップの小型化を図るとともに、 より好適な受信感度を確保することができるようにするものである。

[0011]

【課題を解決するための手段】

本発明の半導体集積回路装置は、近接された第1の通信機器と、電磁誘導を利用した通信を行うアンテナと、第1の通信機器に送信するデータを表す送信データ信号と、送信キャリア信号に基づく差動出力により、アンテナを駆動させる駆動回路と、アンテナから供給され、駆動回路に形成される寄生ダイオードブリッジ回路において整流された信号に基づいて、第1の通信機器から送信されたデータを検出する検出アンプとを備えることを特徴とする。

[0012]

本発明の半導体集積回路装置は、寄生ダイオードプリッジ回路と、寄生ダイオードブリッジ回路において整流された信号に基づいて、駆動回路の電源を供給する電源供給部の間に 20抵抗が配設されるようにしてもよい。

[0013]

本発明の半導体集積回路装置は、近接された第2の通信機器に送信する所定のデータに基づいてアンテナの負荷を制御し、第2の通信機器から輻射され、アンテナにおいて受信された電磁波を変調する変調回路をさらに備えるようにしてもよい。

[0014]

本発明の半導体集積回路装置は、駆動回路に対する電源の供給を制御するスイッチをさらに備えるようにしてもよい。この場合、第2の通信機器と所定のデータの送受信が行われている期間は、スイッチにより電源の供給が遮断される。

[0015]

本発明の半導体集積回路装置は、駆動回路に対する電源の供給を制御するダイオードをさらに備えるようにしてもよい。この場合、第2の通信機器から輻射され、アンテナにおいて受信された電磁波が、駆動回路に形成される寄生ダイオードブリッジ回路において整流されることにより生成された電圧によってダイオードが逆パイアスされ、電源の供給が遮断される。

[0016]

本発明の無線通信端末は、近接された第1の通信機器と、電磁誘導を利用した通信を行うアンテナと、第1の通信機器に送信するデータを表す送信データ信号と、送信キャリア信号に基づく差動出力により、アンテナを駆動させる駆動回路と、アンテナから供給され、駆動回路に形成される寄生ダイオードブリッジ回路において整流された信号に基づいて、第1の通信機器から送信されたデータを検出する検出アンプとを備えることを特徴とする

[0017]

本発明の無線通信端末は、寄生ダイオードブリッジ回路と、寄生ダイオードブリッジ回路において整流された信号に基づいて、駆動回路の電源を供給する電源供給部の間に抵抗が配設されるようにしてもよい。

[001.8]

本発明の無線通信端末は、近接された第2の通信機器に送信する所定のデータに基づいてアンテナの負荷を制御し、第2の通信機器から輻射され、アンテナにおいて受信された電磁波を変調する変調回路をさらに備えるようにしてもよい。

10

50

30

[0019]

本 発 明 の 無 線 通 信 端 末 は 、 駆 動 回 路 に 対 す る 電 源 の 供 給 を 制 御 す る ス イ ッ チ を さ ら に 備 え るようにしてもよい。この場合、第2の通信機器と所定のデータの送受信が行われている 期間は、スイッチにより電源の供給が遮断される。

本 発 明 の 無 線 通 信 端 末 は 、 駆 動 回 路 に 対 す る 電 源 の 供 給 を 制 御 す る ダ イ オ ー ド を さ ら に 備 えるようにしてもよい。この場合、第2の通信機器から輻射され、アンテナにおいて受信 された電磁波が、駆動回路に形成される寄生ダイオードブリッジ回路において整流される ことにより生成された電圧によってダイオードが逆パイアスされ、電源の供給が遮断され る。

10

[0021]

本 発 明 の 半 導 体 集 積 回 路 装 置 お よ び 無 線 通 信 端 末 に お い て は 、 ア ン テ ナ を 介 し て 、 近 接 さ れ た 第 1 の 通 信 機 器 と 電 磁 誘 導 を 利 用 し た 通 信 が 行 わ れ 、 第 1 の 通 信 機 器 に 送 信 す る デ ー 夕 を 表 す 送 信 デ ー 夕 信 号 と 、 送 信 キ ャ リ ア 信 号 に 基 づ く 駆 動 回 路 の 差 動 出 カ に よ り 、 ア ン テナが駆動される。また、アンテナから供給され、駆動回路に形成される寄生ダイオード ブリッジ回路において整流された信号に基づいて、第1の通信機器から送信されたデータ が検出アンプにおいて検出される。

[0022]

【発明の実施の形態】

図1は、1チップIC (Integrated Circuit)により構成される、本 発明を適用した非接触ICカードリーダライタ1の構成例を示す図である。

[0023]

非接触ICカードリーダライタ1は、非接触ICカード部11とリーダライタ部12から 構成され、図示せぬCPU(Central Processing Unit)等によ る制御に応じて、その動作が切り替えられる。すなわち、そのときの状況に応じて、外部 の 機 器 に 対 し て 非 接 触 I C カ ー ド と し て 動 作 す る の か 、 ま た は 、 リ ー ダ ラ イ タ と し て 動 作 するのかが適宜切り替えられる。

[0024]

アンテナ21は、ループコイル31とコンデンサ32から構成される共振回路を有してい る。このアンテナ21は、図1に示されるように、非接触ICカード部11の後段の回路 30 に接続されるとともに、リーダライタ部12にも接続されている。

[0025]

従って、アンテナ21は、非接触ICカードリーダライタ1が非接触ICカードとして動 作する期間、および、リーダライタとして動作する期間のいずれの期間においても駆動さ れる。 当 然 、 非 接 触 I C カ ー ド 部 1 1 専 用 の ア ン テ ナ と リ ー ダ ラ イ タ 部 1 2 専 用 の ア ン テ ナがそれぞれ設けられるようにしてもよい。

[0026]

外 部 の リ ー ダ ラ イ タ か ら 輻 射 さ れ 、 ア ン テ ナ 2 1 に お い て 受 信 さ れ た 電 磁 波 か ら 取 得 さ れ た信号は、例えば、非接触ICカードリーダライタ1が非接触ICカードとして動作する とき、アンテナ21の後段に形成される整流回路22に供給される。

[0027]

以下、適宜、非接触ICカードリーダライタ1の外部に存在し、非接触ICカードとして 動 作 す る 非 接 触 I C カ ー ド リ ー ダ ラ イ タ 1 に 対 し て 所 定 の デ ー タ を 読 み 書 き す る リ ー ダ ラ イタを外部リーダライタと称する。また、同様に、非接触ICカードリーダライタ1の外 部に存在し、リーダライタとして動作する非接触ICカードリーダライタ1により所定の データが読み書きされる非接触ICカードを外部非接触ICカードと称する。

[0028]

整 流 回 路 2 2 は 、 ダイ オード 3 3 お よ び コ ン デ ン サ 3 4 に よ り 構 成 さ れ 、 ア ン テ ナ 2 1 か ら供給されてきた信号を整流平滑し、正のレベルの電圧を、図示せぬレギュレータに供給 する。レギュレータにおいては、整流回路22から供給されてきた正のレベルの電圧が安 50

定化され、所定のレベルの直流電圧に変換された後、シーケンサ(図示せず)、および、 その他の回路に電力源として供給される。

[0029]

また、整流回路22により整流平滑された信号は、コンデンサ37と抵抗38により構成されるHPF(High Pass Filter)24にも供給され、その高域成分が抽出された後、増幅回路や復調回路から構成される受信データ取得部25に供給される。
【0030】

受信データ取得部25により取得された受信データ(外部リーダライタから送信されてきたデータ)は、シーケンサや、インタフェースを介して接続されるCPU等に出力される

10

 $[0 \ 0.3 \ 1]$

整流回路 2 2 の後段には、変調回路 2 3 が接続されている。変調回路 2 3 は、抵抗 3 5 と F E T (Field Effect Transistor) 3 6 の直列回路により構成され、アンテナ 2 1 のループコイル 3 1 と並列に接続されている。F E T 3 6 は、送信データ供給部 2 6 からの信号(外部リーダライタに送信するデータを表す信号)に基づいてオン/オフを切り替える。すなわち、抵抗 3 5 がアンテナ 2 1 に対して並列に挿入された状態と、挿入されない状態が切り替えられる。

[0032]

送信データ供給部26から変調回路23に出力される信号は、外部リーダライタに送信するデータとして、CPUやシーケンサ等により処理されたものである。

20

[0033]

FET36のオン/オフが切り替えられることにより、ループコイル31を介して電磁結合されている回路のインピーダンス(外部リーダライタに設けられているループアンテナの負荷)が変化され、非接触ICカードとして動作する非接触ICカードリーダライタ1から外部リーダライタに対してデータが送信される。

[0034]

リーダライタ部12は、差動出力によりアンテナ21を駆動するアンテナ駆動回路51、アンテナ駆動回路51のインバータ61およびインバータ65に、例えば、13.56MH2の周波数の送信キャリア信号を供給する送信キャリア供給部52、インバータ64およびインバータ66に、外部非接触ICカードに送信する送信データを表す信号を供給する送信データ供給部53、および、アンテナ駆動回路51からの出力に基づいて、外部非接触ICカードから送信されてきたデータを取得する受信データ取得部54から構成される。

[0035]

送信キャリア供給部52からアンテナ駆動回路51に出力された送信キャリア信号に対しては、送信データ供給部53から出力された送信データに基づく変調処理が施される。

[0036]

具体的には、送信キャリア供給部52から供給された送信キャリア信号は、インバータ61 およびインバータ65にそれぞれ入力され、反転された信号がそれぞれのインバータから出力される。インバータ61の出力信号は、インバータ62に入力され、再度反転され40 た後、接点 a においてインバータ63の出力信号と重畳される。インバータ65の出力信号は、接点 b においてインバータ66の出力信号と重畳される。

[0037]

一方、送信データ供給部53からアンテナ駆動回路51に供給された送信データ信号は、インバータ64およびインバータ66にそれぞれ入力され、反転された信号がそれぞれのインバータから出力される。インバータ64の出力信号は、インバータ63に入力され、再度反転された後、インバータ62の出力信号と重畳される。インバータ66の出力信号は、インバータ65の出力信号と重畳される。

[0038]

従って、送信キャリア生成部52の出力信号(振幅の正負が反転されていない送信キャリ

ア 信 号) と 、 送 信 デ ー 夕 供 給 部 5 3 の 出 力 信 号 (振 幅 の 正 負 が 反 転 さ れ て い な い 送 信 デ ー 夕信号)が接点aにおいて重畳され(ASK(Amplitude ShiftKeyi ng)変調され)、振幅の正負が反転された送信キャリア信号と、同様に、振幅の正負が 反転された送信データ信号が接点bにおいて重畳される。

[0039]

接点aおよび接点bにおいて重畳された信号は、それぞれアンテナ21に出力され、対応 する電磁波がアンテナ21から輻射される。

このように、差動出力によりアンテナ21を駆動させるようにしたため、伝送路中におけ るノイズの影響を抑制することができる。

10

受信データ取得部54は、アンテナ駆動回路51から供給されてきた信号に基づいて、外 部非接触ICカードから出力されたデータを取得し、それをシーケンサ等に出力する。

[0042]

具体的には、図2に示されるように、アンテナ駆動回路51のインバータ62、インバー 夕 6 3 、インバータ 6 5 、およびインパータ 6 6 の部分を C M O S (C o m p l e m e n tary Metal Oxide Semiconductor) I Cにより実現した 場合に形成される寄生ダイオードブリッジ回路71からの出力信号が検出アンプ81にお い て 増 幅 、 復 調 処 理 が 施 さ れ 、 得 ら れ た 受 信 デ ー 夕 が 受 信 デ ー 夕 取 得 部 5 4 に 出 力 さ れ る

20

[0043]

後 に 詳 述 す る よ う に 、 寄 生 ダ イ オ ー ド ブ リ ッ ジ 回 路 7 1 か ら は 、 全 波 整 流 信 号 が 出 力 さ れ るため、ダイオードやコンデンサ等から構成される受信回路から出力される半波整流信号 に基づいて外部非接触ICカードから送信されてきたデータを取得する場合に較べて、受 信 感 度 を 向 上 さ せ る こ と が で き 、 よ り 確 実 に 外 部 非 接 触 I C カ ー ド か ら の デ ー タ を 取 得 す ることができる。

[0044]

ま た 、 受 信 専 用 の 回 路 が チッ プ 内 に 形 成 さ れ て い な い 場 合 で あ っ て も 、 外 部 非 接 触 I C カ ードから出力されるデータを取得することが可能であるため、すなわち、リーダライタと しての機能をチップに保持させることができるため、受信専用の回路を設ける場合に較べ 30 てチップ面積の削減を図ることができる。

[0045]

なお、図2においては、ループコイル31、アンテナ駆動回路51、寄生ダイオードブリ ッジ回路71、および検出アンプ81以外の、図1の他の構成が省略されているが、例え ば、図1の送信データ供給部26は、図3に示されるように、抵抗35およびFET36 を介して、アンテナ駆動回路51と並列にループコイル31に接続される。

[0046]

また、図4に示されるように、寄生ダイオードブリッジ回路71の出力側と、図示せぬ電 源供給部との間にスイッチ91を設け、リーダライタとして動作するときには、スイッチ 91をオンの状態とし、一方、非接触ICカードとして動作するときには、スイッチ91 を オ フ の 状 態 と す る こ と に よ り 、 ア ン テ ナ 駆 動 回 路 5 1 に 対 す る 電 源 の 供 給 を 制 御 す る こ とができる。また、抵抗92を検出アンプ81に並列に接続することにより、外部非接触 ICカードの負荷変動をより確実に検出することができる。

[0047]

抵抗92がアンテナ駆動回路51の外部に設けられることにより、抵抗92の抵抗値を容 易に変更することが可能となる。

[0048]

なお、図5に示されるように、図4のスイッチ91に替えて、ダイオード91Aがアンテ ナ駆動回路51に接続され、その動作によりアンテナ駆動回路51に対する電源の供給が 制御されるようにしてもよい。この場合、寄生ダイオードブリッジ回路71において整流 50

され、生成された電圧により、逆バイアス電圧がダイオード91Aに印加され、電源の供 給が遮断される。

[0049]

ここで、アンテナ駆動回路51に形成される寄生ダイオードブリッジ回路71について説 明する。

[0050]

例 え ば 、 図 6 に 示 さ れ る イ ン バ ー 夕 1 0 1 を C M O S イ ン パ ー 夕 に よ り 実 現 す る 場 合 、 図 7 に示されるように、インバータ101は、それぞれのドレイン同士が接続されたP-M OS(PF+7MOMOSF) DS(PF+7MOMOSF) DS(PF+7MOMOSF)ンジスタ) 112により実現される。

[0051]

図7のCMOSに対してGNDレベルの入力があったとき、P-MOS111が導通、N - M O S 1 1 2 が 非 導 通 の 状 態 と な り 、 V D D レ ベ ル の 信 号 が 出 力 さ れ る 。 一 方 、 入 力 が VDDレベルのとき、P-MOS111が非導通、N-MOS112が導通の状態となり 、GNDレベルの信号が出力される。

[0052]

図8は、図7のCMOSの断面を示しており、それぞれの領域に含まれる不純物の濃度の 違いから、一点鎖線で囲まれるP-MOS111のBG-S間、BG-D間、および、N - M O S 1 1 2 の B G - D 間 、 B G - S 間 の そ れ ぞ れ の 領 域 間 に 寄 生 ダ イ オ ー ド が 形 成 さ れる。

[0053]

従って、各領域間に形成される寄生ダイオードを加えた場合、図7に示される回路は、図 9に示されるものとなる。すなわち、P-MOS111のBG-S間には、S側をアノー ドとする寄生ダイオード121が形成され、BG-D間には、D側をアノードとする寄生 ダイオード122が形成される。また、N-MOS112のBG-D間には、D側をカソ ードとする寄生ダイオード123が形成され、BG-S間には、S側をカソードとする寄 生ダイオード124が形成される。

[0054]

図9において、P-MOS111のBG-S間、およびN-MOS112のS-BG間は ショートされるため、図6のインバータ101をCMOSにより実現する場合、その回路 30 構成は、最終的に図10に示されるものとなり、P-MOS111のS-D間にD側をア ノードとする寄生ダイオード122が形成され、N-MOS112のD-S間にS側をア ノードとする寄生ダイオード123が形成される。

[0055]

従って、 図 1 1 に 示 さ れ る ア ン テ ナ 駆 動 回 路 5 1 の う ち 、 一 点 鎖 線 で 囲 ま れ る イ ン バ ー タ 6 2 、インバータ 6 3 、インバータ 6 5 、およびインバータ 6 6 の部分をCMOSインバ ー 夕 と し て 実 現 し た 場 合 、 そ の 回 路 構 成 は 、 図 1 2 に 示 さ れ る よ う に 、 F E T と 寄 生 ダ イ オードから構成されるものとなる。

[0056]

図11および図12においては、インバータ62およびインバータ65に対する入力がそ 40 れぞれIN1,IN2として示され、インパータ62およびインパータ65の出力がそれ ぞれ〇UT1、〇UT2として示されている。

[0057]

図 1 2 において、FET131とFET132には、送信キャリア 供給 部 5 2 から出力さ れ、インパータ61において反転された送信キャリア(IN1)が入力され、一方、FE T133とFET134には、送信キャリア供給部52から出力された送信キャリア(Ⅰ N2) が入力される。

[0058]

FET131とFET132のそれぞれのドレイン間には、ループコイル31の一端が接 続され、そこから出力信号(OUT1)が出力される。また、FET133とFET13 50

4 のそれぞれのドレイン間には、ループコイル 3 1 の一端が接続され、そこから出力信号 (ОUT2) が出力される。

[0059]

な お 、 図 1 2 に お い て は 、 送 信 デ ー 夕 供 給 部 5 3 か ら 供 給 さ れ て き た 送 信 デ ー 夕 を 表 す 信 号が入力されるFET(図11のインパータ63およびインバータ66を実現するFET)は省略されているが、実際には、インバータ63を実現するFET(P-MOS,N-MOS)が図12のFET131とFET132に並列に接続され、それぞれの出力が重 畳 され、変調が施された信号がループコイル31に出力される。また、インバータ66を 実現するFET(P-MOS,N-MOS)がFET133とFET134と並列に接続 され、それぞれの出力が重畳され、変調が施された信号がループコイル 3 1 に出力される 10

[0060]

図12に示されるFET131のS-D間には、D側をアノードとする寄生ダイオード1・ 41が形成され、FET132のD-S間には、S側をアノードとする寄生ダイオード1 4 2 が 形 成 さ れ て い る 。 ま た 、 F E T 1 3 3 の S - D 間 に は 、 D 側 を ア ノ ー ド と す る 寄 生 ダイオード143が形成され、FET134のD-S間には、S側をアノードとする寄生 ダイオード144が形成されている。

[0061]

そして、これらの寄生ダイオード141乃至144により、寄生ダイオードブリッジ回路 71が構成される。

[0062]

図 1 3 は、図 1 2 の寄生ダイオード 1 4 1 乃至 1 4 4 により構成される寄生ダイオードブ リッジ回路71を示す図である。

[0063]

寄生ダイオードブリッジ回路71において、寄生ダイオード141のアノードと寄生ダイ オード142のカソード間のa点、および、寄生ダイオード143のアノードと寄生ダイ オード144のカソード間のb点にはループコイル31の両端が接続され、ループコイル 31において受信された、外部非接触ICカードからの出力を表す信号が寄生ダイオード ブリッジ回路71に入力される。

[0064]

寄生ダイオードプリッジ回路71において整流された信号は、寄生ダイオード141と寄 生 ダイ オード 1 4 3 間 の c 点 に 入 カ さ れ 、 全 波 整 流 信 号 が 検 出 ア ン プ 8 1 に 出 カ さ れ る 。 また、 c 点に入力された全波整流信号は、スイッチ 9 1 および抵抗 9 2 (図 4) を介して アンテナ駆動回路51の外部に出力されるとともに、シリーズレギュレータ153に出力 される。

[0065]

シリーズレギュレータ153においては、アンテナ駆動回路51(寄生ダイオードブリッ ジ回路71)からの出力電圧と、所定の基準電圧の差に基づいて、内部に設けられる可変 素 子 の 抵 抗 値 が 制 御 さ れ 、 安 定 化 さ れ た 所 定 の 電 圧 が 出 カ さ れ る 。 シ リ ー ズ レ ギ ュ レ ー タ 1 5 3 からの出力電圧は、非接触 I C カードリーダライタ 1 の各部に適宜供給される。

[0066]

図14は、図13のab間に入力される信号の例を示しており、図に示されるような交流 信号が、アンテナ21において受信され、寄生ダイオードブリッジ回路71に入力される

[0067]

図15は、図14に示される信号が図13のab間に入力された場合の寄生ダイオードブ リッジ回路71の出力信号を示す図であり、図13の接点cにおいては、図14に示され るような平滑化された全波整流信号が検出される。

[0068]

従って、図14に示されるような全波整流信号が入力された場合、検出アンプ81におい 50

20

30

ては、図16に示されるように、例えば、「0」、「1」のデータが取得される。

[0069]

以上のように、リーダライタ部12の送信回路であるアンテナ駆動回路51をCMOSにより実現した場合に形成される寄生ダイオードブリッジ71を受信回路としても利用し、その出力である全波整流信号に基づいて、外部非接触ICカードから出力されたデータを取得するようにしたため、チップ面積の小型化を図ることができると共に、受信感度を向上させることができる。すなわち、データの誤検出を抑制することが可能となる。

[0070]

以上のような構成を有する非接触ICカードリーダライタ1は、パーソナルコンピュータ、PDA(Personal Digital Assistants)、携帯電話機、ディジタルカメラ等の、外部の機器と情報を送受信する各種の情報処理装置だけでなく、カードや紙などの所定の媒体にも配設される。

[0071]

図 1 7 は、図 1 の非接触 I C カードリーダライタ 1 が設けられる携帯電話機の構成例を示すプロック図である。

[0072]

CPU208は、ROM(Read Only Memory)209に格納されている制御プログラムをRAM(Random Access Memory)210に展開し、制御プログラムに従って携帯電話機の全体の動作を制御する。

[0073]

例えば、CPU208は、ユーザからの指示に基づいて、DSP(Digital Signal Processor)204を制御し、基地局との間で音声情報などの各種の情報を送受信すると共に、非接触ICカードリーダライタ1を制御し、近接された非接触ICカードなどの機器との間で、電磁誘導を利用した近距離無線通信を行う。

[0074]

送信部202および受信部203においては、例えば、PDC (Personal Digital Cellular) 方式、またはW-CDMA (Wideband-Code Division Multiple Access) 方式に準拠した通信が行われる

[0075]

30

送信部202は、DSP204から音声情報が供給されてきたとき、ディジタルアナログ変換処理、および周波数変換処理等の所定の処理を施し、得られた音声信号を、基地局により選択された所定の送信キャリア周波数の無線チャネルによりアンテナ201から送信する。

[0076]

受信部 2 0 3 は、例えば、音声通話モード時において、アンテナ 2 0 1 で受信された R F 信号を増幅して周波数変換処理およびアナログディジタル変換処理等の所定の処理を施し、得られた音声情報を D S P 2 0 4 に出力する。

[0077]

DSP204は、受信部203から供給されてきた音声情報に対して、例えば、スペクトラム逆拡散処理を施し、得られたデータを音声処理部205に出力する。また、DSP204は、音声処理部205から供給されてきた音声情報に対してスペクトラム拡散処理を施し、得られたデータを送信部202に出力する。

[0078]

音声処理部 2 0 5 は、マイクロフォン 2 0 7 により集音されたユーザの音声を音声情報に変換し、それをDSP 2 0 4 に出力する。また、音声処理部 2 0 5 は、DSP 2 0 4 から供給されてきた音声情報をアナログ音声信号に変換し、対応する音声信号をスピーカ 2 0 6 から出力する。

[0079]

表示部211は、LCD (Liquid Crystal Display) などにより 50

構成され、CPU208から供給されてきた情報に基づいて、対応する画面を表示する。 入力部212は、携帯電話機の筺体表面に設けられているテンキー、通話ボタン、および電源ボタン等の各種のボタンに対するユーザの入力を検出し、対応する信号をCPU20 8に出力する。

[080]

以上のような構成を有する携帯電話機に設けられる非接触ICカードリーダライタ1においては、上述したように、アンテナの駆動回路をCMOSにより実現した場合に形成される寄生ダイオードブリッジ回路が受信回路として利用され、寄生ダイオードブリッジ回路の出力に基づいて、外部非接触ICカードからの出力データが取得される。非接触ICカードリーダライタ1において取得されたデータは、適宜、CPU208に出力され、各種 10の処理が施される。

[0081]

【発明の効果】

本発明によれば、受信専用の回路が設けられていない場合であっても、外部の機器からの 出力を取得することができる。

[0082]

また、本発明によれば、受信感度を向上させることができる。

[0083]

さらに、本発明によれば、チップ面積の削減を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

20

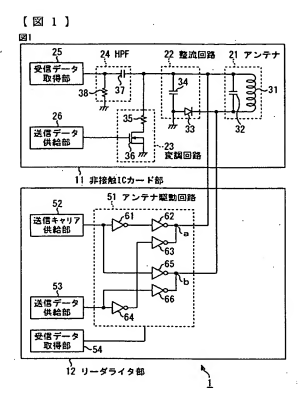
30

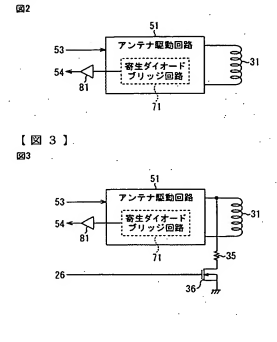
- 【図 1 】 本 発 明 を 適 用 し た 非 接 触 I C カ ー ド リ ー ダ ラ イ タ の 回 路 図 で あ る 。
- 【図2】本発明を適用した非接触ICカードリーダライタの構成例を示す図である。
- 【図3】本発明を適用した非接触ICカードリーダライタの他の構成例を示す図である。
- 【図4】本発明を適用した非接触ICカードリーダライタのさらに他の構成例を示す図である。
- 【 図 5 】 本 発 明 を 適 用 し た 非 接 触 I C カ ー ド リ ー ダ ラ イ タ の 構 成 例 を 示 す 図 で あ る 。
- 【図 6】 インバータを示す図である。
- 【図7】図6のインパータをCMOSにより実現した場合の回路図である。
- 【図8】図7のFETの断面を示す図である。
- 【図9】図7の回路の変形例を示す図である。
- 【図10】図9の回路の変形例を示す図である。
- 【図11】図1のアンテナ駆動回路を示す図である。
- 【図12】図11のインバータをCMOSにより実現した場合の回路図である。
- 【図13】図12の回路の変形例を示す図である。
- 【図14】図13の回路において検出される信号の例を示す図である。
- 【図15】図13の回路において検出される信号の他の例を示す図である。
- 【図16】図13の回路において検出される信号のさらに他の例を示す図である。
- 【図17】本発明を適用した携帯電話機の構成例を示すプロック図である。

【符号の説明】

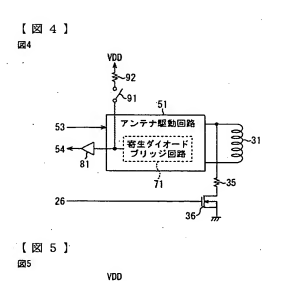
1 非接触 I C カードリーダライタ, 1 1 非接触 I C カード部, 1 2 リーダライ 40 タ部, 5 1 アンテナ駆動回路, 7 1 寄生ダイオードブリッジ回路

【図2】





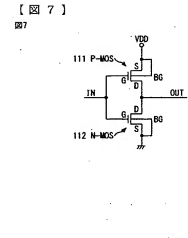
OUT



アンテナ駆動回路 寄生ダイオード ブリッジ回路

36

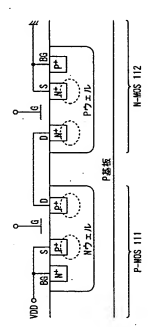
26 -

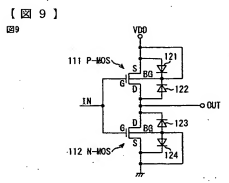


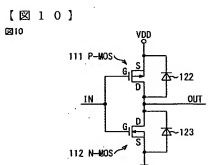
【図6】

図6



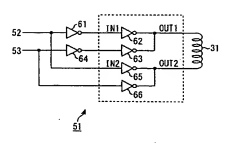




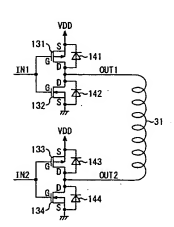


【図11】

図11

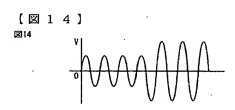


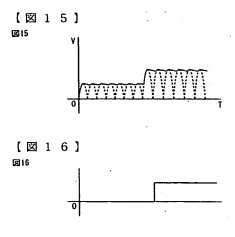
【図 1 2】 図12

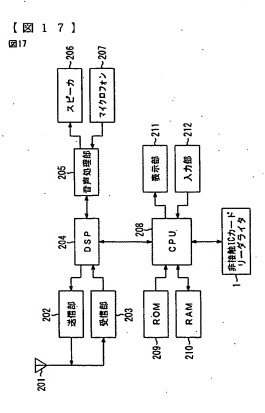




VDD 153 92 シリーズレギュレータ 71 91 141 142 142 31







フロントページの続き

(72)発明者 吉田 祐子

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

(72)発明者 宮川 洋一

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Fターム(参考) 5B058 CA17 KA02 KA04 KA06 KA21 YA20